

# REUNION NACIONAL DE CONSENSO

---

BIOPSIA DE GANGLIO CENTINELA  
EN CANCER DE MAMA

---

**2 0 0 4**  
Buenos Aires  
ARGENTINA

---

Gentileza de  **NUCLEARLAB**

[www.nuclearlab.com](http://www.nuclearlab.com)

**SOCIEDAD ARGENTINA DE MASTOLOGIA**

*Presidente: Dr. Héctor D. Vuoto*

**SOCIEDAD ARGENTINA DE PATOLOGIA**

*Presidente: Dr. Eduardo Alonso*

**ASOCIACION ARGENTINA DE BIOLOGIA  
Y MEDICINA NUCLEAR**

*Presidente: Dr. Silvio Schneck*

**COORDINADOR GENERAL**

*Dr. Federico A. Coló*

# Introducción

La Sociedad Argentina de Mastología organizó, conjuntamente con la Sociedad Argentina de Patología y la Asociación Argentina de Biología y Medicina Nuclear, la Primera Reunión Nacional de Consenso sobre la Biopsia del Ganglio Centinela en Cáncer de Mama. Esta se realizó el 15 de Octubre del 2004 en el Hospital Austral de la ciudad de Pilar, Pcia de Bs.As.

Treinta y cinco especialistas (cirujanos, patólogos y especialistas en medicina nuclear) provenientes de diferentes centros del país, se reunieron para sentar las guías para realizar esta nueva técnica diagnóstica en la Argentina.

El objetivo de la reunión fue consensuar, en base a la experiencia de los expertos seleccionados, sobre los diferentes aspectos de esta técnica, en los cuales puede haber disensos.

Si bien los grandes estudios randomizados prospectivos aún siguen abiertos, y sus conclusiones no son esperables a corto plazo, la experiencia recogida en los centros mas importantes del mundo ha hecho que esta técnica sea ampliamente aceptada y su uso es hoy prácticamente el estándar.

En nuestro país las experiencias comenzaron hace aproximadamente 10 años, y como en el resto del mundo, fue ampliamente aceptada por diversos grupos en todo el país, logrando una importante experiencia, que fue volcada en esta importante reunión.

Las Sociedades organizadoras agradecen a los expertos que durante un día dedicaron su esfuerzo y su experiencia para arribar a esta guía que no dudamos, servirá de consulta y apoyo a todos aquellos que realizan la Biopsia del Ganglio Centinela como tratamiento quirúrgico de la axila.

# Sociedad Argentina de Mastologia

<i>Presidente</i>	Dr. Héctor D. Vuoto ( <i>Buenos Aires</i> )
<i>Coordinador</i>	Dr. José Loza ( <i>Buenos Aires</i> )
<i>Expertos</i>	Dr. Alberto Barbera ( <i>La Plata</i> ) Dr. Alfonso Benítez Gil ( <i>Rosario</i> ) Dr. Federico Coló ( <i>Buenos Aires</i> ) Dr. Rene Del Castillo ( <i>Córdoba</i> ) Dr. Federico Gutiérrez ( <i>Salta</i> ) Dr. Claudio Lorusso ( <i>Buenos Aires</i> ) Dr. Ignacio Mc Lean ( <i>Buenos Aires</i> ) Dr. Gerardo Muller Perrier ( <i>Buenos Aires</i> ) Dra. Cristina Noblía ( <i>Buenos Aires</i> )

## 1. Definición de Ganglio Centinela

El ó los ganglios del territorio linfático al que drena inicialmente el tumor primario y el cual tiene mayor probabilidad de albergar metástasis.

## 2. Ganglio/s que debe/n extirparse durante la biopsia del Ganglio Centinela

- a) Ganglios teñidos de azul.
- b) Ganglio/s con emisión radioactiva 2 a 3 veces mayor que la basal.
- c) Con ambas características.
- d) Ganglio no teñido con canalículo aferente azul.
- e) Ganglios que se palpan durante la exploración digital intraoperatoria.

## 3. Selección de pacientes

- a) Indicaciones
  - T 1-2 N0 M0. Algunos expertos consideran con tumor de hasta 3 cm.
- b) Contraindicaciones
  - N 1
  - Embarazo
  - Paciente con antecedente de anafilaxia
  - Cirugía axilar previa (contraindicación relativa)
  - Radioterapia Previa (contraindicación relativa)
  - Multicentricidad (contraindicación relativa)

## 4. Técnica quirúrgica

- Colorantes: Azul patente o Azul Isosulfan
- Dosis: 3-5 cc.
- Concentración: 1 al 3 %.
- Sitios de inyección: peritumoral o subareolar.
- Tiempo de inyección: 8 a 15 min. antes de la cirugía axilar

## 5. Método de identificación

Se puede utilizar solo uno de los identificadores, pero se recomienda el uso combinado de ambas técnicas.

## 6. Importancia de las micrometástasis en la toma de decisión para la disección axilar completa

Se debe realizar disección axilar ante la presencia de micrometástasis detectada por H&E.

## 7. Situaciones especiales

- a) Biopsia del Ganglio Centinela y Cadena Mamaria Interna: No se recomienda fuera de protocolos de investigación.
- b) Biopsia del Ganglio Centinela y Carcinoma in Situ: Se recomienda realizar la biopsia de ganglio centinela cuando exista sospecha de microinvasión: lesiones de más de 3 cm. o que sea palpable o cuando se va a realizar una mastectomía.
- c) Biopsia del Ganglio Centinela y Mastectomía profiláctica por cáncer familiar: Se recomienda la realización de la biopsia del ganglio centinela.
- d) Biopsia del Ganglio Centinela y neoadyuvancia: Solo se podría realizar dentro de protocolos de investigación y antes de realizar el tratamiento de neoadyuvancia.

- e) Biopsia del Ganglio Centinela y lesiones no palpables: En lesiones con histología confirmada de malignidad o ante lesiones altamente sugestivas de malignidad (BIRADS 5). Se recomienda el uso de la vía subareolar para la inyección del colorante. Algunos de los expertos realiza la inyección en el área proyectada durante la marcación radiológica, y otros realizan la marcación radioguiada o por ecografía (SNOML).
- f) Biopsia del Ganglio Centinela y cirugías anteriores: no existen contraindicaciones para la biopsia del ganglio centinela en las cirugías mamarias previas.

## 8. Acreditación

Se aconseja a los profesionales que se inician en esta técnica, concurrir a un centro especializado para iniciar allí su curva de aprendizaje. Se recomienda no abandonar la Linfadenectomía Axilar a menos que haya realizado 20 o 30 casos en un año, obteniendo índices de identificación del 85% y tasa de falsos negativos menor de 8%.

## 9. Se recomienda enviar las conclusiones del Consenso a todos los Sistemas Prepagos de Salud y Obras Sociales

# Bibliografía

1. Mc Lean I, Bernabó O, Vuoto D, Santillán S, Uriburu JL, Cogorno L, Isetta J, Venditti J.  
*Biopsia del Ganglio Linfático Centinela con Colorantes Vitales en Pacientes con Cáncer de Mama.*  
Experiencia Inicial del Hospital Británico de Buenos Aires.  
Rev. Arg. Cir. 2002, 82:55-63
2. Coló F  
*Métodos de Identificación del Ganglio Centinela en Cáncer de Mama.*  
Rev. Arg. Mastol. 2001; 20 (66).
3. Loza J, Coló F, Nadal J, Viniegra M, Chacón R  
*Axillary recurrence after sentinel node biopsy for operable breast cancer.*  
Eur. J. Surg. Oncol. 2002; 28: 897-8.
4. Noblía C, Cresta Morgado C y col.  
*Ganglio Centinela en Cáncer de Mama.*  
Actualización de protocolos de investigación del Instituto de Oncología Angel. H. Roffo.  
Rev. Arg. Mastol. 2004; 25 (80).
5. Lorusso C, Orti R, Corrado F, Guixa H, Testa R  
*Ganglio Centinela en Cáncer de Mama: Su detección y correlación Anatomopatológica. Informe preliminar.*  
Rev. Arg. Mastol. 2000; 19 (65).
6. Schwartz G F, Giuliano A E, Veronesi U and the Consensus Conference Committee  
*Proceedings of the consensus conference on the role of sentinel lymph node biopsy in carcinoma of the breast.*  
Consensus Conference April 19 to 22, 2001, Philadelphia, Pennsylvania.
7. Barbera L  
*Análisis de la experiencia de cinco centros nacionales: 860 casos de Ganglio Centinela en Ca de Mama.*  
Rev Arg Mastolog 2003; 22 (74) 9-23.
8. Hernández Muñoz G (Ven), Del Castillo R (Arg), Barros A (Br)  
*Cáncer de Mama: Evaluación del Ganglio Centinela, Técnica Coloide Radiactivo.*  
Libro Ganglio Centinela en Ca de Mama..  
2004. Caracas Venezuela. (En Prensa)

9. Loza J, Coló F, Galich M, Maciel A, Dominichini E, Viniegra M, Nadal J, Alak M, Chacón R  
*Biopsia del Ganglio Centinela negativo sin Linfadenectomía Axilar posterior en Pacientes con Cáncer de Mama. Estudio observacional prospectivo.*  
Rev Arg Mastolog 2004; 23 (78) 26-36.
10. Posther K, Wilke L, Giuliano A E  
*Sentinel Lymph Node Dissection and the Current Status of American Trials on Breast Lymphatic Mapping.*  
Sem Oncolog 2004; 31 (3) 426-436.
11. Naik A, Fey J, Cody H  
*The Risk of Axillary Relapse After Sentinel Lymph Node Biopsy for Breast Cancer is Comparable with that of Axillary Lymph Node Dissection.*  
Ann Surg 2004; 240 (3) 462-471
12. Veronesi U, Paganelli G, Viale G  
*A Randomized Comparison of Sentinel -Node Biopsy with Routine Axillary Dissection in Breast Cancer.*  
N Engl J Med. 2003; 349:546-553
13. Pendas S, Giuliano R, Reintgen D  
*Worldwide Experince with Lymphatic Mapping for Invasive Breast Cancer.*  
Sem Oncol 2004; 31(3):318-323
14. Brady B, Fant J, Jones R, Grant M, Andrews V, Kuhn J  
*Sentinel lymph node biopsy followed by delayed mastectomy and reconstruction.*  
Am J Surg, 2005;189(2) 251-252
15. Goyal A, Newcombe R, Mansel R  
*Sentinel lymph node biopsy in patients with multifocal breast cancer.*  
Eur J Surg Oncol 2004; 30(5) 475-479
16. Classe J, Curtet C, Campion L, Rousseau C, Fiche M, Dravet F  
*Learning curve for the detection of axillary sentinel lymph node in breast cancer.*  
Eur J Surg Oncol 2003; 29(5) 426-433

# Participantes

- Dr. José Loza (*Buenos Aires*)  
jloza@intramed.net.ar  
Instituto Alexander Fleming
- Dr. Alberto Barbera (*La Plata*)  
lbarbera@clinicabreast.com.ar  
Hospital Italiano de La Plata
- Dr. Alfonso Benítez Gil (*Rosario*)  
abenitezgil@citynet.net.ar  
Hospital Provincial de Rosario
- Dr. Federico Coló (*Buenos Aires*)  
fcolo@fibertel.com.ar  
Instituto Alexander Fleming
- Dr. Rene Del Castillo (*Córdoba*)  
consulta@imgo.com.ar  
Instituto Modelo de Ginecología y Obstetricia - Córdoba
- Dr. Federico Gutiérrez (*Salta*)  
gutierrezalfe@arnet.com.ar  
Instituto de Mastología, Ginecología y Obstetricia - Salta
- Dr. Claudio Lorusso (*Buenos Aires*)  
claudiolorusso@hotmail.com  
Hospital Italiano Buenos Aires
- Dr. Ignacio Mc Lean (*Buenos Aires*)  
imclean@cas.austral.edu.ar  
Hospital Universitario Austral
- Dr. Gerardo Muller Perrier (*Buenos Aires*)  
gerimuller@hotmail.com  
Hospital Piñero
- Dra. Cristina Noblía (*Buenos Aires*)  
cmnoblía@intramed.net  
Instituto Ángel H. Roffo

# Sociedad Argentina de Patología

<i>Presidente</i>	Dr. Eduardo Alonso ( <i>Rosario</i> )
<i>Coordinadora</i>	Dra. Alejandra Maciel ( <i>Buenos Aires</i> )
<i>Expertos</i>	Dr. Boris Elsner ( <i>Buenos Aires</i> ) Dra. Isabel Frahm ( <i>Buenos Aires</i> ) Dra. Miriam Galich ( <i>Buenos Aires</i> ) Dra. Susana Gorostidy ( <i>Buenos Aires</i> ) Dr. Hugo Japaze ( <i>Tucumán</i> ) Dr. Baltasar Lema ( <i>Buenos Aires</i> ) Dra. Graciela Lozano ( <i>Buenos Aires</i> ) Dra. Angélica Pollina ( <i>Buenos Aires</i> ) Dr. Julio Venditti ( <i>Buenos Aires</i> ) Dra. Susana Vighi ( <i>Buenos Aires</i> )

## Introducción

El GC es el primer ganglio que recibe el drenaje linfático de un tumor primario y que refleja el estado de todo ese grupo ganglionar. El principal logro de este método, si se lo compara con la linfadenectomía axilar (LA) tradicional, es que el GC constituye una muestra pequeña y representativa, que no distorsiona el drenaje linfático.

Si aceptamos que el GC constituye una muestra pequeña y representativa del resto de los ganglios axilares, para nosotros los patólogos, el estudio exhaustivo de uno o dos ganglios linfáticos es mucho más factible que el de una linfadenectomía axilar completa. En esta situación, el patólogo puede dedicar su tiempo, esfuerzo y recursos económicos a estudiar esta pequeña muestra. Hasta el momento, tampoco hay consenso acerca de cómo procesar el GC y en este sentido, existen enormes diferencias entre los métodos utilizados por los distintos grupos. Estas diferentes metodologías van desde el procesamiento de una mitad del ganglio, con conservación de la otra mitad, hasta el procesamiento seriado de todo el ganglio, con desgaste de todo el material. Las diferencias de procesamiento también pueden darse en las distintas etapas del estudio anatomopatológico del GC.

En la actualidad, hay algunas controversias con respecto al procesamiento anatomopatológico del GC. Esta discusión incluye varios puntos, fundamentalmente, el valor del estudio intraoperatorio y los métodos que se deben utilizar en el mismo, cómo debe ser seccionado macroscópicamente y procesado histológicamente el o los GC, la necesidad de realizar técnicas especiales y el tamaño de las metástasis que el patólogo debe buscar, en relación al significado de estas metástasis.

Si bien todavía no podemos dar respuesta a algunas de las preguntas que se nos plantean, especialmente con respecto al último punto, en este encuentro, nos propusimos como objetivo establecer el método de procesamiento más adecuado a nuestro medio.

## 1. Examen Intraoperatorio

- a) Todos los patólogos del panel realizan el examen intraoperatorio del GC y consideran que es recomendable su presencia en el quirófano.
- b) La mayoría de los patólogos utiliza la impronta citológica como método para el examen intraoperatorio, con el ganglio hemiseccionado o cortado en rodajas de 2-3 mm. de espesor, según el tamaño del mismo, fijación en alcohol 96° y coloración con azul de toluidina. La impronta resulta útil para este tipo de estudio y además preserva el material. Algunos panelistas prefieren los cortes por congelación o ambos métodos.
- c) Se aconseja no exceder el N° de 3 (tres) ganglios para el estudio intraoperatorio, cualquiera sea el método elegido.
- d) Hubo consenso en aclarar que el estudio intraoperatorio de un GC, como toda biopsia intraoperatoria, está sujeto a su confirmación o no en el estudio diferido.

## 2. Estudio diferido

### *Procesamiento Macroscópico*

- a) El panel considera GC a aquel ganglio coloreado y/o que exprese radioactividad o remitido como tal; en este último caso, se recomienda aclararlo en el informe.
- b) El GC que se ha hemiseccionado o se ha cortado en rodajas de 2-3 mm. de espesor, se incluye en su totalidad.

### *Procesamiento Histológico*

- a) Se recomienda realizar 3 (tres) niveles histológicos de los tacos de inclusión en parafina, utilizar técnica de rutina (hematoxilina-eosina) y conservar material para eventuales estudios.
- b) En el informe histopatológico deben constar todos los elementos morfológicos necesarios para estadificar a la paciente según TNM del AJCC 2003.

### *Inmunohistoquímica*

- a) Los panelistas consideran que, por el momento, no es imprescindible su utilización rutinaria.
- b) Se considera a la IHQ como un estudio auxiliar, quedando a criterio del patólogo su utilización (duda diagnóstica, carcinomas lobulillares, etc.)

### *Otros Métodos Moleculares*

#### *PCR*

- a) Por el momento, ninguno de los miembros del panel lo utiliza como método de rutina ni auxiliar. Existen en la actualidad protocolos de investigación que tendrán que ser evaluados en el futuro.

### *Entrenamiento del Patólogo*

El estudio del GC debe ser hecho por un patólogo quirúrgico formado, con experiencia en estudio intraoperatorio e información sobre GC en mama.

## Bibliografía

1. Association of Directors of Anatomic and Surgical Pathology. ADASP *Recommendations for Processing and Reporting Lymph Node Specimens Submitted for Evaluation of Metastatic Disease.*  
Am. J. Surg. Pathol. 2001; 25: 961-963.
2. Creager A J, Geinsinger K, Shiver S A et al.  
*Intraoperative evaluation of sentinel lymph nodes for metastatic breast carcinoma by imprint cytology*  
Mod. Pathol. 2002; 15(11):1140-7.
3. Cserni G  
*Effect of increasing the surface sampled by imprint cytology on the intraoperative assessment of axillary sentinel lymph nodes in breast cancer patients*  
Am. Surg. 2003; 69(5):419-23.
4. Cserni G  
*The potential value of intraoperative imprint cytology of axillary lymph nodes in breast cancer patients.*  
Am. Surg. 2001; 67(1):86-91.
5. Dowlatshahi K, Fan M, Snider H C y Habib F A  
*Lymph Node Micrometastases from Breast Carcinoma. Reviewing the Dilemma.*  
Cancer 1997; 80: 1187-97.
6. Dowlatshahi K, Fan M, Bloom KJ, Spitz D J, Patel S y Snider H C  
*Occult Metastases in the Sentinel Lymph Node of Patients with Early Stage Breast Carcinoma. A Preliminary Study.*  
Cancer 1999; 86: 990-6.
7. Jannik I, Fan M, Nagy S, Rayudu G y Dowlatshahi K  
*Serial Sectioning of Sentinel Nodes in Patients with Breast Cancer: A Pilot Study.*  
Ann. Surg. Oncol. 1998; 5: 310-314.
8. Loza J, Coló F, Sport V, Galich M, Maciel A, Ramella E, Domenichini E, Viniegra M, Nadal J, Chacón R  
*La Biopsia del Ganglio Centinela en Cáncer de la Mama. Resultado de un estudio de 106 pacientes.*  
Revista Argentina de Mastología 2000; 19(64):181-197.

9. Lee A H S, Ellis I O, Pinder S E, Barbera D y Elston C W  
*Pathological assesment of sentinel lymph-node biopsies in patients with breast cancer.*  
Virchows Arch. 2000; 436: 97-101.
10. Maciel A  
*Aspectos anatomopatológicos de la biopsia del ganglio centinela.*  
Revista Argentina de Mastología 2002; 21(73): 313-335.
11. Motomura K, Inaji H, Komoike T et al.  
*Intraoperative sentinel lymph node examination by imprint cytology and frozen sectioning during breast surgery.*  
British Journal of Surgery 2000; 87: 597-601.
12. Silverberg S G  
*Sentinel Node Processing. Recommendations for Pathologists.*  
*Editorial.*  
Am. J. Surg. Pathol. 2002; 26: 383-385.
13. Schwartz G F, Giuliano A E, Veronesi U and the Consensus Conference Committee.  
*Proceedings of the consensus conference on the role of sentinel lymph node biopsy in carcinoma of the breast*  
Consensus Conference Committee April 19 to 22, 2001, Philadelphia, Pennsylvania.
14. Weaver D L  
*Sentinel Lymph Nodes and Breast Carcinoma: Which Micrometastases are Clinically Significant?*  
United States and Canadian Academy of Pathology. Annual Meeting February 23 March 1 , 2002.
15. Yared M A, Middleton L P, Smith T L, Kim H W, Ross M I, Hunt K K y Sahin A A  
*Recommendations for Sentinel Lymph Node Processing in Breast Cancer.*  
Am. J. Surg. Pathol. 2002; 26: 377-388.

# Participantes

- Dra. Alejandra Maciel (*Buenos Aires*)  
alemaci@arnet.com.ar  
Hospital Rivadavia
- Dr. Boris Elsner (*Buenos Aires*)  
belsner@elsitio.net  
CEMIC
- Dra. Isabel Frahm (*Buenos Aires*)  
isabelf@fibertel.com.ar  
Sanatorio Mater Dei
- Dra. Miriam Galich (*Buenos Aires*)  
galich@sinectis.com.ar  
Clínica Suizo Argentino
- Dra. Susana Gorostidy (*Buenos Aires*)  
gorostigy@yahoo.com.ar  
Instituto Angel H. Roffo
- Dr. Hugo Japaze (*Tucumán*)  
hugojapazedr@arnet.com.ar  
Universidad de Tucumán
- Dr. Baltasar Lema (*Buenos Aires*)  
lema@interprov.com  
Hospital Rivadavia
- Dra. Graciela Lozano (*Buenos Aires*)  
clozano@intramed.net  
Hospital San Isidro
- Dra. Maria Angélica Pollina (*Buenos Aires*)  
pollina@arnet.com.ar  
Hospital Ramos Mejia
- Dr. Julio Venditti (*Buenos Aires*)  
venditti@hipertexto.com  
Hospital Británico
- Dra. Susana Vighi (*Buenos Aires*)  
svighi@infovia.com.ar  
Hospital de Clínicas

# Asociación Argentina de Biología y Medicina Nuclear

<i>Presidente</i>	Dr. Silvio Schneck ( <i>Buenos Aires</i> )
<i>Coordinadora</i>	Dra. Ana Zarlenga ( <i>Buenos Aires</i> )
<i>Expertos</i>	Dra. Maria del Carmen Alak ( <i>Buenos Aires</i> ) Dra. Leda Arribas ( <i>Mendoza</i> ) Dr. Roque L. Balbuena ( <i>Buenos Aires</i> ) Dr. Raúl C. Cabrejas ( <i>Buenos Aires</i> ) Dr. Ricardo Castro ( <i>Córdoba</i> ) Dr. Fernando Fassio ( <i>Santa Fe</i> ) Dr. Luís Illanes ( <i>La Plata</i> ) Dr. Fernando Peña ( <i>Buenos Aires</i> ) Dra. Silvina Racioppi ( <i>Buenos Aires</i> ) Dra. Victoria Soroa ( <i>Buenos Aires</i> )

## Introducción

- La biopsia del ganglio centinela (GC) en el cáncer de mama ofrece una alternativa a la linfadenectomía convencional
- En Medicina Nuclear, los estudios linfocentelleográficos utilizando sustancias coloidales marcadas con  $^{99m}\text{Tc}$  permiten visualizar el GC, siendo una técnica mínimamente invasiva, facilitando su ubicación pre e intraoperatoria.
- El uso combinado de radiocoloides y colorantes vitales incrementa la sensibilidad del método.

## Materiales

El panel de expertos recomienda:

**Isótopo radiactivo:**  $^{99m}\text{Tc}$ , de baja dosis de radiación para el paciente.

**Coloides:** El ideal debería poseer un rango de tamaño de partículas, entre 100 y 200 nm. De los fármacos disponibles en nuestro medio se aconseja: Gelatina de colágeno bovino; Albúmina humana; Sulfuro de antimonio; Dextrán

## Procedimiento

Para la realización del estudio linfocentelleográfico debe considerarse junto al cirujano: -Tiempo quirúrgico -Características del tumor -Estudio de Cadena Mamaria Interna -Cirugía(s) previa(s)

## Administración

### Sitios de Inyección

- **Tumores palpables:** De elección vía Peritumoral/Intraparenquimatosa.
- **Tumores no palpables:** misma vía pero bajo guía ecográfica o mamográfica
- **En cirugías previas:** Pericatriazal/Intraparenquimatosa,
- **Otras alternativas:** Subareolar/Periareolar, en tumores no palpables, tumores multicéntricos y tumores multifocales -Subdérmica/Intradérmica

**Actividad a Administrar:** 0,2 a 3,0 mCi (7,4 a 111 MBq)

**Volumen:** 0,2 a 3 ml

## Estudio Linfocentelleografico

- Imágenes dinámicas
- Imágenes estáticas (hasta 4 horas para visualización de CMI)
- Marcación en piel de la proyección del GC
- Identificación de profundidad de ubicación del GC

La reproducibilidad del método depende de un correcto sistema de control de calidad; recomendándose los controles pertinentes del radiofármaco, de la cámara gamma y de la sonda gamma

## Informe del Estudio Linfocentelleografico

En el informe debe constar:

- Imagen centelleográfica
- Actividad administrada
- Sitio de inyección
- Número y ubicación de los ganglios visualizados
- Tiempo de aparición de los mismos (axilares, intramamarios, CMI, etc)

Se recomienda el registro de historia clínica del paciente, consentimiento informado escrito, específico y detallado de la práctica diagnóstica.

El estudio debe documentarse con imágenes e informe.

El especialista en medicina nuclear es el responsable de todo el procedimiento linfocentelleográfico, sugiriéndose su presencia en el acto quirúrgico.

## Consideraciones Especiales

- Contraindicación relativa: embarazo
- La dosis de radiación para los integrantes del equipo quirúrgico y patólogos es de muy bajo riesgo radiosanitario, por utilizarse un radioisótopo emisor gamma puro de baja energía y período de semidesintegración corto. Se ha calculado que por cada 100 intervenciones quirúrgicas empleando este método, el promedio de la dosis absorbida es de entre el 1 y el 10% de la tasa máxima anual permitida
- La curva de aprendizaje deben realizarla en conjunto, médicos nucleares, cirujanos y patólogos
- Debemos valorar y difundir el método entre los integrantes de los sistemas de salud: obras sociales, medicina prepaga, sistema público (hospitales), considerando las condiciones de este consenso.

## Bibliografía

1. Krag D N, Weaver D I, Alex J C et al.  
*Surgical resection and radiolocalization of the sentinel lymph node in breast cancer using a gamma probe.*  
Surg Oncol 1993, 2: 335-340
2. Albertini J J, Lyman G H & Cox C  
*Lymphatic mapping and sentinel node biopsy in the patient with breast cancer*  
JAMA 1996; 276: 1818-1822
3. Klimberg V S, Rubio I T, Henry R et al.  
*Subareolar versus peritumoral injection for localization of the sentinel lymph node.*  
Ann Surg 1999; 229: 860-965
4. Morton D I & Chan A D  
*The concept of sentinel node localization: how it started*  
Sem Nucl Med 2000; 30: 4-10
5. Giuliano M, Luciano M, Giuseppe V et al.  
*Radioguided sentinel lymph node biopsy in breast cancer surgery*  
J Nucl Med 2001; 42: 1198-1215
6. Pelosi E, Bello M, Giors M et als.  
*Sentinel Lymph node detection in patientes with early-stage breast cancer: comparison of periareolar and subdermal/peritumoral injection techniques.*  
J Nucl Med 2004; 45; 220-224
7. Fleming F J, Hill A D, Kavanagh D et al.  
*Intradermal radioisotope injection optimises sentinel lymph node identification in breast cancer.*  
Eur J Surg oncol 2003; 29: 835-838
8. Loza J, Colo F, Maciel A y col.  
*Biopsia del ganglio centinela negativo sin linfoadenectomía axilar posterior en pacientes con cáncer de mama. Estudio observacional prospectivo.*  
Rev Arg Mast 2004; 78: 26-36
9. Marjut H Leidenius, esa A Leppänen, Leena Akrogerus y col.  
*The impact of radiopharmaceutical particle size on the visualization & identification of sentinel nodes in breast cancer.*  
Nuclear Med Comm. 2004, 25:233-238

10. M R S Keshtgar, W A Waddington, S R LAKHANI, P J EIL  
*The sentinel node in surgical oncology.*  
Edit. Springer 1999
11. R F Uren, J F Thompson & R B Howman-Giles, Harwood  
*Lymphatic drainage of the skin & breast-Locating the sentinel Nodes*  
Academic Publishers, 1999
12. Veronesi U, Paganelli G, Galimberti V Y col.  
*Sentinel-node biopsy to avoid axillary dissection in breast cancer with clinically negative lymph-nodes.*  
Lancet 1997;349: 1864-1867
13. Bedrosian I, Reynolds C, Mick R, Callans L S y col.  
*Accuracy of sentinel lymph node biopsy in patients with large primary breast.*  
Cancer 2000;88 : 2540-5
14. Eurl H  
*Sentinel lymph node biopsy as an indicator for axillary dissection in early breast cancer.*  
Cancer 2001; 37:454-8
15. Claudia G; Berman, Norman J Brodsky  
*Nuclear Oncology-Diagnosis & Therapy. Chapter 20 Lymphoscintigraphy & Lymphatic Mapping. pp 297-311.*  
Editorial: Lippincott Williams & Wilkins.  
Editors: Khalkhali I., Maublant J. Goldsmith.
16. Paganelli G, De Cicco C, Cremonesi M, et al .  
*Sentinel Lymph Node Detection and Imaging.* S.J.Keshtgar MRS, Eil PJ.  
Eur J Nucl Med 1999; 26:57-67.Optimized sentinel node scintigraphy in breast cancer.. Q J Nucl Med 1998,42:49-53.
17. *Gamma Probe Standards Published by NEMA.*  
Posted March 5, 2004.Source: NEMA [www.nema.org/r/std/nu3](http://www.nema.org/r/std/nu3)
18. Todd M, Tuttle, Marybeth Colbert y col.  
*Subareolar Injection of 99mTc Facilitates Sentinel Lymph Node Identification*  
Annals of Surgical Oncology, 9(1):77–81
19. E Pelosi; M Bello, y col .  
*Sentinel Lymph Node Detection in Patients with Early-Stage Breast Cancer: Comparison of Periareolar and Subdermal/Peritumoral Injection Techniques.*  
J Nucl M; Vol. 45 (2) February 2004

# Participantes

- Dra. Maria del Carmen Alak (*Buenos Aires*)  
mcalak@intramed.net  
Instituto Argentino de Diagnostico y Tratamiento
- Dra. Leda Arribas (*Mendoza*)  
larribas@fuesmen.edu.ar  
Escuela de Medicina Nuclear-Mendoza
- Dr. Roque L. Balbuena (*Buenos Aires*)  
rbal@sinectis.com.ar  
Hospital Alemán
- Dr. Raúl Cabrejas (*Buenos Aires*)  
rcabreja@cnea.gov.ar  
CNEA
- Dr. Ricardo Castro (*Cordoba*)  
rcaastro1000@hotmail.com  
Hospital de Clínicas-Córdoba
- Dr. Fernando Fassio (*Santa Fe*)  
mednucsangeronimo@arnet.com.ar  
Hospital Municipal
- Dr. Luís Illanes (*La Plata*)  
illanes@satlink.com  
Instituto Cardiología La Plata
- Dr. Fernando Peña (*Buenos Aires*)  
fernandojp@fibertel.com.ar  
Clínica del Sol
- Dra. Silvina Racioppi (*Buenos Aires*)  
sracioppi@fibertel.com.ar  
Hospital Italiano Bs. As.
- Dra. Victoria Soroa (*Buenos Aires*)  
soroa@cnea.gov.ar  
Hospital J. de San Martín
- Dra. Ana Zarlenga (*Buenos Aires*)  
zarlenga@cnea.gov.ar  
Instituto Angel H. Roffo

# **Gamma Probe**

## **Detector para cirugía Radioguiada**

### **DGC - II**

---

Desarrollado y Fabricado con orgullo en la Argentina por Nuclearlab SRL

